

UVC Germicidal T5

G8W T5 G5

0000501



Caractéristiques

- Germicidal T5



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	G8W T5 G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	8
Forme de lampe	Linéaire
Type	T5
Culot	G5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002962
E-number FI	4943153
E-number SE	8359300
E-number Norway	3834245
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	8
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288005010

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	G8W T5 G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	8
Forme de lampe	Linéaire
Type	T5
Culot	G5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002962
E-number FI	4943153
E-number SE	8359300
E-number Norway	3834245

UVC Germicidal T5

G8W T5 G5

0000501

Données optiques

Couleur de lumière	UV
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8
Actuel (A)	0.145
Transformateur requis	Oui

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
-------------------------------------	------

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	16
Poids (kg)	0.021

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005010
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.13
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.93
Unités par emballage intérieur	24
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	8.23
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	31.07
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	12.67
DUN14 (intérieur)	15410288005017
unités par emballage extérieur	480
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	66.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.8

Sécurité

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Ne convient pas aux applications d'éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

SCHÉMAS TECHNIQUES

